2021年度 秋学期

卒 業 論 文

公的個人認証サービスを利用したデジタル遺 品相続のオンラインサービスの提案

指導教員: 上原 哲太郎

立命館大学 情報理工学部 卒業研究3 (BA)

コース: セキュリティネットワーク

学生証番号: 2600180054-9

氏名: 太田晃

様々なサービスがインターネットを通して利用することができるようになっている現在、デジタル遺品と呼ばれる個人が生前に利用していたデジタル機器に保存されたデータやインターネット上での登録情報の処理に対して、様々な問題が生じている。自身の死後のために財産処置の方法を残す手段として遺言書が存在するが、電子的な遺言書や電子的に相続を行うことのできるサービスは存在していない。その理由として、遺言書のデジタル化に伴う問題や個人の認証の問題が挙げられる。一般的な遺言書は民法上で、遺言者による「自筆」が要件になっており、スキャナで電子化してもデータの特性上、第三者の検証による遺言書の真正性の証明が難しいことがある。また、相続という重要な出来事において相続人であることを証明することは非常に重要なことであり強固な認証が必要となる。そこで本論文では、電子的な相続を実行するための要件を考察し、既存の制度の活用方法と新たなシステムの導入により電子的相続を実行するための仕組みを考案する。

1 研究背景

近年、デジタル遺品についての問題がしばしば登場するようになった。それは、パソコンやスマホといったデジタル機器の普及に伴い、持ち主が生前に利用していた機器内に保存されているデータ、また、インターネットを通じて利用していた SNS でのやりとりや暗号資産などの各種サービスに関するデータ、すなわちデジタル遺品が増加し、遺族はそれらのデータをどのように入手しどのように対処すべきなのかという問題に直面する場面が多くなったからである。

総務省の「令和2年通信利用動向調査」[1]によると、 個人のインターネット利用状況が全体で80%を越えてお り、年齢別にみても6歳から69歳までの各年齢層で80% を越えているなど、幅広い層でインターネットが利用さ れていることが分かる。また、ソーシャルネットワーキ ングサービスの利用状況は全体で70%を越えている。多 くの個人に利用されているこれらのデジタル機器の中に は当然様々なデータが存在しているため、デジタル遺品 に関するトラブルが起きる可能性は十分に高いと考えら れる。現在の個人のインターネット利用状況やソーシャ ルネットワークサービスの利用状況では、高齢者の利用 状況が約50%であるが、今後さらに利用割合が増加する ことが容易に考えられる。ここで、個人の利用者が死亡 した場合、それまで故人が利用していた SNS アカウン トやその他サービスのアカウントなどが長期間放置され たままの状態になってしまう。そうなると、SNS の場合 はアカウントが乗っ取られて故人の名誉を傷つける恐れ があったり、悪用される可能性が高まったりする。また、

「令和2年通信利用動向調査」[1]によると、ソーシャル ネットワークサービスの利用目的として約90%が「従来 からの知人とのコミュニケーションのため」と回答して いるように、今や SNS はコミュニケーションのための ツールとして利用することが一般的であり、実際に会っ たことはないが SNS 上だけでつながっている友人がい るという人も少なくない。このような場合、利用者が亡 くなったことを知らせたり、生前にどのようなつながり があったのかを調べるために遺族が故人の SNS アカウ ントを利用することは有用である。しかし、利用者が亡 くなるとたとえ遺族であってもそのアカウントを操作し て何らかの情報を得るということは困難である。実際、 主要な SNS の 1 つである「Twitter」では、ユーザが亡 くなった場合は故人との関係を証明したうえで権限のあ る遺産管理人または故人の家族とともにアカウントを停 止、削除することはできるが、故人のアカウントのログ イン情報の開示やそのアカウントを操作するといったこ とは、故人との関係によらず行うことができない。

また、その他のサービス、特に FX 取引や暗号資産、 有料会員サービスなどのお金に関連するサービスのアカ ウントが放置され、遺族に追加請求されるといった事例 が存在する。さらに暗号資産に注目してみると放置によ る知らないうちに発生する被害だけでなく、相続をする ときに被相続人が暗号資産を保持していたことが確認で きても秘密鍵や秘密鍵を含むパスワードを知らなかった 場合、実際にはその暗号資産の送金処理を行うことがで きないにも関わらず相続税は課税されてしまう。秘密鍵 などに関して「知らない」「忘れた」ということを証明 することができないからである。これらの問題を引き起

こさないようにするために生前に相続人となりうる人物 に周知してもらうことや死後どのようにそれらを処理す べきかといった「遺言」が重要になってくる。

自筆証書遺言書保管制度という法務局によって自筆遺 言書を管理・保管してくれるサービスがはじめられた。 しかし、電子的な遺言書を残しオンライン上で相続をす ることができる仕組みは存在していない。これには、電 子的な遺言書が認められていないことや被相続人の死亡 確認及び相続人の本人確認をオンライン上で行う仕組み が利用されていないことが関係している。遺言書民法に おいて本文全体、氏名及び日付を自筆し、押印しなけれ ばならなくワープロなどにより電子的に作成された遺言 書は有効としないとされている。これは筆跡や氏名をも とに遺言書作成者を特定するためである。つまり、遺言 書の作成者を特定することが可能であるならば電子的な 遺言書でも効力を認められてもよいのではないかと考え る。そこで、本論文ではオンライン上での相続サービス に必要な仕組み、制度を考察し、それをもとにどのよう なシステムであれば電子的な相続として成立するのかと いうことを考案する。

関連技術と問題点 2

デジタル遺品の問題点

通常、遺品の相続人に当たる人物が機器内に残された データや機器そのものを元に、相続するためのものや連 絡のための交友関係の把握のために手がかりを探し始 める。しかし、機器内には多くの情報が蓄積されている ため機器そのものが複数の相続人による共有の状態に なり、ロック解除のために他の相続人の了解をとる必要 があるなど手間がかかることがある。ただ、多くの場合 においてログインのための ID やパスワードと言った情 報が分からず、デジタル機器そのものへのアクセスをす ることができない。そこで、デジタル機器のロックを解 除するためにパスワードの解析を行ってくれる業者にお 願いして、機器のロックを解除しようとする。しかし、 パスワードの解析が必ず成功するわけではない。仮にパ スワードが判明、もしくは事前に知っていて機器のロッ クを解除することに成功し、その機器で故人がどのよう なサービスを利用していたかを知ることができたとして 遺留分とよばれる、相続人が必ず相続できる最低限の遺

も、そのサービスで利用していたアカウントへのログイ ンのための情報が分からず、結局はどのようなやり取り が行われていたかやどのような資産が管理されていたか を知ることは非常に難しい。故人が利用していたサービ スが判明すれば、そのサービスの運営サイトを訪れ、相 続の手続きを行うことができるかもしれないが、多くの 場合そのためには正当な相続人であることを証明する必 要があり、そのために死亡証明書や戸籍情報などの紙媒 体の情報を郵送するなどまた、SNSを含めた多くのサー ビスは基本的にアカウント自体の相続を利用規約により 禁止している場合が多く、いくら正当な相続人であって も利用規約違反になることがあるなど規制が多い。

相続 2.2

亡くなった人である被相続人の財産を特定の人物に引 き継ぐことであり、被相続人が亡くなったときに発生す るものである。相続は、被相続人によって書かれた遺言 書があれば原則はその遺言書に沿って行われる。遺言書 がない場合は民法で定められている割合に応じて相続を 行う法定相続となるか、相続人全員による遺産の分割協 議によって財産を分ける場合が存在する。

遺産を受け継ぐ人物は、民法で定められている順位に応 じて決定される法定相続人と遺言書で指定された受遺者 である。被相続人に配偶者がいる場合、配偶者は常に法 定相続人となり、その他は直系卑属、直系尊属、兄弟姉 妹の順で法定相続人となる可能性がある。直系卑属とは 被相続人の子供またはその代襲相続人である。直系卑属 とは被相続人の父母や祖父母である。第一順位の人物で ある直系卑属がいない場合にのみ第二順位である直系尊 属が法定相続人となるといったように、順位が上の人物 がいない場合は、その次の順位の人物が法定相続人とな る。

相続の対象となる遺産には、現金や有価証券、車や土地、 権利など有形無形の相続人にとって利益になるものだけ でなく、借金や債務といった損失をともなうものもある。 しかし、相続人が必ず全ての遺産を相続しなければなら ないわけでなく、相続を放棄することや相続人全員の同 意がいるが、債務の支払いの結果利益になる範囲にとど めるような相続をすることもできる。

産の割合が存在する。たとえ遺言によって財産の相続先をどのように指定されたとしても遺留分侵害額請求を行うことで遺留分を相続することができる。しかし、遺留分侵害額請求をできる人物は、兄弟姉妹でない法定相続人でありかつその相続において相続人である人物のみである。請求できる遺留分の割合は法定相続人の順位やその組み合わせによって明確に決められている。

2.3 遺言書

普通方式遺言書には、大きく分けて「自筆証書遺言」、 「公正証書遺言」、「秘密証書遺言」の3種類があり、本 稿で注目すべきものは、「自筆証書遺言」である。2020 年7月10日に法務局による遺言書の預かりサービスと して「自筆証書遺言書保管制度」が開始された[2]。しか し、この制度で預かりが可能なのは「自筆証書遺言」で あり、その名の通り「自筆」であることが重要視されて いる。民法第968条1項により「自筆証書によって遺言 をするには、遺言者が、その全文、日付及び氏名を自書 し、これに印を押さなければならない。」と記されてい る。しかし、2019年1月13日に施行された民法第968 条の改正により、遺言書の財産目録についてはワープロ 等の作成が認められ自筆である必要がなくなったが、依 然として遺言書の本文は自筆しなければならない。なぜ これほど自筆が重要視されているのかというと、遺言は、 相続をめぐるトラブルを防止するために有用な手段であ り、特に自筆証書遺言は自筆さえできれば遺言者本人の みで作成が可能であり、証人が不要であるなどコストが 低くく手軽に作成できる反面、遺言書の変造や偽造がな される可能性が高く、それらが疑われたときに本当に遺 言者が作成したものであるかどうかを遺言者の筆跡を元 に鑑定するためである。

また、「日付及び氏名を自書し、これに印を押さなければならない。」とあり、日付の記載により、遺言書が複数発見された場合、どちらがより後に作成されたものであるかの判断を可能にし、その日付における遺言者の遺言能力の有無を判断するために利用される。遺言書に署名する氏名としては、遺言者の特定のために原則として戸籍上の本名を書かなければならないが、「遺言者」を特定できるのであれば芸名やペンネームなどの本名以外の記載であっても有効性が認められる場合[3]が存在し

たり、日付及び氏名に押す「印」についてはの特別な定 めが存在しないので実印である必要がなく、指印でも有 効性が認められる場合[4]が存在する。しかし、「指印」 による押印や押印の代わりに「花押」を書くことでは民 法968条の要件を満たさないとして有効性が認められな い場合 [5][6] も存在する。これらの有効になった事例と 無効になった事例に共通している判決理由の元になって いる考えとして、自筆による遺言書の方式として自書の ほかに押印を必要としたのは、遺言の全文の自書と押印 によって遺言者の同一性や真正性を確保するとともに、 重要な文書は作成者による署名と押印をすることで文書 の作成を完結させるということが通例であり法に照らし 合わせても文書の完成を担保するものであるということ がある。つまり、遺言者本人が正式に作成したものであ ることを確認することが出来るなら有効となり、確認す ることができないのならば無効になることが分かる。

2.4 公開鍵暗号

本稿での公開鍵暗号とは公的個人認証サービスにおい て用いられている暗号方式である RSA 暗号のことを指 すものとする。公開鍵暗号では、公開鍵と秘密鍵の2つ の鍵を1組のペアとして扱う。一方の鍵でメッセージの 暗号化を行うと、他方の鍵でのみ復号可能である。その 名の通り公開鍵は他者に知られることを前提にしてい るのに対し、秘密鍵は絶対に他者に知られてはいないこ とを前提としている。それは、公開鍵からは秘密鍵を作 成できないのに対して、秘密鍵から公開鍵を作成するこ とができ、一般に利用する際には、公開鍵で暗号化した メッセージを復号するためにはそれに対応した秘密鍵を 用いるためである。万が一、暗号化したメッセージが第 三者に入手されたとしてもその公開鍵に対応する秘密鍵 を知らなければそのメッセージを解読することができず、 メッセージの漏洩を防ぐことができる。もし、秘密鍵が 他者に漏洩してしまうとせっかく公開鍵を用いて暗号化 したメッセージであっても他者に知られてしまう恐れが ある。

2.5 電子署名

紙文書でのやりとりの際には印鑑やサインを利用して、 その文書が正当な人物や組織により作成され、改ざんも されていないということを証明していた。しかし、電子 文書においては文書にペンで直接サインや押印をするこ とはできず、サインをして押印したものをスキャナで取 り込んだとしても、電子データの特性上簡単にコピー& ペーストすることが可能であるため正当な人物により作 成されたものであることやそれが改ざんされていないこ とを証明することはできない。電子署名及び認証業務に 関する法律(電子署名法)では同一の法的拘束力が認め られているものとして電子サインと電子署名がある。電 子サインはタッチペンなどを用いて電子的にサインする ものであり、手軽に利用できるものであり、対面であれ ば目の前にいる相手が契約書にサインする人物であると いうことが判断できるため有用である。しかし、対面で なければ実際に電子サインをした人物と本来の契約者が 同一の人物であるということを電子サインから判別する ことは困難であるため、対面でないサービスでの本人確 認に利用するには信頼性が低い。

電子署名は、紙文書へのサイン、押印といった真正性の証明を電子文書上で実現するための技術である。つまり、電子署名を電子文書に付与することにより、文書の改ざんやなりすましを検出することができ、その文書が原本であることが証明できる。電子署名を付与するためには、公開鍵暗号でも説明した、公開鍵と秘密鍵のペアを利用する。文書の送信者は、自身の秘密鍵を用いて文書に署名を施す。受信者は、受け取った文書が本当に送信者によって署名されたものであるかを送信者の公開鍵を用いて検証する。検証に成功すればその文書は真に送信者が作成したものであり改ざんされていないことも確認できる。つまり、電子署名には電子版の印鑑証明書に相当する電子証明書が用いられており、複製も所有者以外の使用もできないため対面でないサービスでの本人確認での利用においても高い信頼を発揮することできる。

2.6 電子証明書

電子署名が施された文書の署名検証を行うとき送信者 の公開鍵を用いるのだが、その公開鍵が本当に送信者の ものであるかという証明ができない。そこで、「この公 開鍵の持ち主は送信者で間違いない」と保証してくれるものが電子証明書となる。電子証明書を信頼するべきか否かを判断する規準として、電子証明書にはその電子証明書の発行者や有効期間、公開鍵の所有者の情報などが記載されており、信頼できる第三者(認証局)によって電子署名がなされている。認証局とは、認証業務運用規定やプライバシーポリシーなどを公開し、信用できることを公に認められている機関であり、公的個人認証サービスにおいては、地方公共団体情報システム機構(J-LIS)が認証局の役割を務めている。

2.7 公的個人認証サービス

公的個人認証サービスとは、オンラインでの申請や届 け出といった行政手続きやインターネットサイトへのロ グインを行う際に用いられる本人確認の手段である。本 人確認には、マイナンバーカードに搭載されている電子 証明書を利用する。マイナンバーカードに搭載される電 子証明書は地方公共団体情報システム機構 (J-LIS) によ り発行されており、マイナンバーカードは耐タンパー性 を有しているため、マイナンバーカード内の情報が不正 に読みだされたり解析されようとした場合、その内容が 自動的に消去される等の対抗措置が講じられているので 高いセキュリティ性を確保している。このマイナンバー カードに搭載されている電子証明書を読み取り、これを 利用して電子署名やユーザ認証を行うことができる。公 的個人認証サービス自体は、マイナンバー制度が開始さ れる以前、2004年1月29日に個人向けのサービスと して電子証明書の発行が開始されたが、これは、オンラ インで行政機関への届け出などを行った人物が本当に住 民基本台帳に記録されている人物であるかを確認する仕 組みであり、住民基本台帳ネットワークシステムとして 存在していた。このシステムでの公的個人認証サービス を利用するためには、住所地市町村に申請して住民基本 台帳カードを交付してもらい、その IC チップに電子証 明書と秘密鍵を格納する必要があった。以前の公的個人 認証サービスによる電子証明書や電子署名の利用は、行 政手続きをオンラインで行う場合にのみ利用可能であっ た。しかし、2013年5月31日に公布された社会保障・ 税番号制度関連四法によって、公的個人認証法の一部が 改正[7]され、公的個人認証サービスの利用範囲が変更

された。電子証明書の発行者が都道府県知事から J-LIS に変更され、「利用者証明用電子証明書」という電子証 明書の新設がなされた。さらに、全国民に個人番号が付 番されることとなり、2016年1月から住民基本台帳に 記録されている者に対し、その者の申請により、個人番 号カードが交付されるようになりそれに伴い、住民基本 台帳カードの発行が終了するため、電子証明書格納媒体 が住民基本台帳カードからマイナンバーカードに変更さ れた。加えて、民間事業者においても電子署名や電子証 明書による本人確認サービスが利用可能になった。この 業務のことを特定認証業務といい、2016年1月より、総 務大臣による認定を受けた民間企業は総務大臣認定事業 者となりマイナンバーカードの電子証明書の署名検証・ 利用者証明検証業務を行うことが可能になった。2021年 12 月時点での総務大臣認定事業者は16 社である。

2.8公的個人認証サービスにおける電子証明

書が標準的に提供されている。署名用電子証明書と利用 者証明用電子証明書の2つである。署名用電子証明書と 利用者証明用電子証明書の違いは、その利用用途と個人 情報の基本となる氏名、性別、住所、生年月日の4つの 情報である基本四情報の記載があるか否か、そして失効 条件である。これらの証明書の使用用途は以下の通りで ある。

• 署名用電子証明書

電子文書を行政機関に提出するための署名や捺印 に相当するものとして署名用電子証明書を利用し て電子申請を行う。具体的には、e-Tax の電子申請 を行うために利用される。電子文書を作成・送信 した者が利用者本人であり、文書が改ざんされて いないことを確認するために用いられる。IC カー ドの紛失をしたために電子証明書の失効申請をし たり、有効期間が満了したり本人が死亡した場合 に加えて、住民票の基本四情報の記載が修正され た場合に失効する。基本四情報が記載されている。

• 利用者証明用電子証明書 インターネット上のサービスを利用する際に利用

しているのが本人であることを証明するための手 段として用いられる。具体的には、マイナポータ ルへのログインやコンビニでの住民票の交付など の公的な証明書の交付サービスのために用いられ る。IC カードの紛失をしたために電子証明書の失 効申請をしたり、有効期間が満了したり本人が死 亡した場合に失効する。基本四情報は記載されて いない。

2.9公的個人認証サービスにおける電子証明 書の検証

電子証明書の署名検証の実施をする場面として、利用 者が行政機関などに文書を提出した際に行政機関側が受 け取った利用者の電子証明書の検証をする場面と行政機 関から個人あてに返却された文書の電子証明書を検証す る場面である。

利用者の電子証明書を検証が可能であるのは、電子署 名等に係る地方公共団体情報システム機構の認証業務に 現在の公的個人認証サービスでは、二種類の電子証明 関する法律(公的個人認証法)の第十七条に記載されて いる、行政機関、裁判所と特定認証業務を行う民間事業 者のうち内閣総理大臣や総務大臣による認定を受けた民 間事業者である。電子証明書の失効条件は先述の通りで ある。失効しているかを確認する方法は2つある。

• CRL(Certificate Revocation List)

認証局から定期的に証明書のシリアル番号とその 証明書の失効情報 (有効期限よりも前に何らかの 理由で失効したもの) のリストである CRL が配布 され、それをダウンロードしてシリアル番号を照 会して検証する。1つの証明書を検証するために も CRL 全体をダウンロードする必要がある。

• OCSP(Online Certificate Status Protocol)

CRL の代替として策定されたものであり、OCSP レスポンダと呼ばれるサーバを稼働させ、そこで CRL を保管する。検証者は OCSP レスポンダに 対して証明書のシリアル番号をもとに有効性の照 会、署名付きの応答で有効性の検証を行う。電子 証明書を個別に検証可能である。しかし、検証数 が多くなると通信回数が多くなってしまう。

2.10 マイナンバーカード

マイナンバーカードとは、マイナンバーを保有する住民が申請すると無料で交付されるプラスチック製のカードであり、カード内にICチップを搭載している。このICチップ内に公的個人認証サービスで用いることができる電子証明書が搭載されており、公的な身分証明書としても利用できるICカードである。マイナンバーカードの電子証明書の利用にはマイナンバーの使用はされていないため、番号法にふれることなく民間事業者を含めた様々な事業者が多様な用途に利用可能である。

マイナンバーカードの IC チップには 4 種類のカードアプリケーション (カード AP) が搭載されている。図 1 にマイナンバーカードの内部構成を示す。それぞれのカード AP の機能をまとめたものを表 1 に示す。

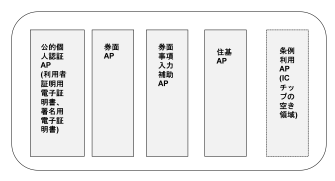


図 1: マイナンバーカードの内部構成.[10] を基に作成

2.11 タイムスタンプ

タイムスタンプとは、デジタルデータがその日時において存在していたことを証明し (存在証明)、その日時以降にデータが変更されていないことを証明する技術である。タイムスタンプを発行してもらうにはタイムスタンプサービスの信頼の基盤でもある時刻認証局 (Time-Stamping Authority) に特定のデータを送付する必要がある。送付するデータはメッセージダイジェストと呼ばれる、タイムスタンプを付与する元のデータのハッシュ値である。これを受け取った TSA はこのハッシュ値に時刻情報を偽造できないようにして結合したタイムスタンプトークンを送信者に送付することによりタイムスタンプを発行する。このときに付与されたタイムスタンプ

を検証するには TSA に送信した元のデータのハッシュ値を計算し、TSA により付与されたタイムスタンプに含まれているハッシュ値とを比較して、一致しているかを確認する。電子帳簿保存法においてタイムスタンプの付与されたデータの信頼性を担保し、改ざん防止の役割を担っている。

3 公的個人認証サービスを利用した デジタル遺品相続サービス

本章では、本論文で提案する公的個人認証サービスを 利用したデジタル遺品相続サービスについて述べる。

3.1 相続を電子化する上での問題

本研究では、様々なデジタル遺品の中でも特に暗号資産 (ビットコイン) と SNS アカウント (Twitter) を相続対象とする。相続を電子化する上での問題点として 4点を取り上げる。遺言書の真正性の証明と被相続人の死亡確認、相続人の本人確認性、そしてデジタル遺品特有である暗号資産の不正送金による問題である。

第2章でも述べたが、一般的に遺言書は日付及び氏名を自筆し、押印をすることが要件とされている。しかし、要件を満たした紙の遺言書をそのままスキャナで電子化したとしても有効な遺言書とは認められない。その理由としては、遺言書の筆跡や押印により真正性の証明を行うためである。つまり、電子化した遺言書を有効にするためにはその真正性を確認できることが求められる。

また、相続とは被相続人が亡くなった後に開始されるものであり、被相続人が生存している間は相続が発生してはいけない。電子的に死亡確認をする方法として一般的なものは存在しない。あるサービスを長期間利用していないことや SNS などによる死亡報告をもって死亡とするのは信憑性があまりにも乏しい。信頼できる機関である行政機関による報告などの信頼性のある確認が必要である。

相続人になりうる人物は基本的には親族であり、対面で相続を行う場合は相続人本人であることを確認することは容易である。しかし、電子的に行う場合、特に相続という重要な場面においての本人確認は強固な確認が必要である。

表 1: カード AP の機能.[10] を基に作成

カード AP	利用目的	暗証番号
公的個人認証 AP	署名用電子証明書:電子申請に利用	6~16 桁の英数字
	利用者証明用電子証明書:マイナポータルのログインなどに利用	4 桁の数字
券面 AP	券面情報の改ざんの有無を検知	
券面事項入力補助 AP	マイナンバーや基本4情報をテキストデータとして利用	4 桁の数字
住基 AP	住民票コードの記録、テキストデータとして利用	4桁の数字

通常、暗号資産はアドレスの管理者が保持しているアドレスに対応する秘密鍵を利用することで送金処理を完了することができる。しかし、暗号資産を相続するとなると管理者であった被相続人は死亡しているため暗号資産の相続を行う際に被相続人が関与することはできない。暗号資産の相続を行うときに被相続人が保持していた秘密鍵を使用せずとも送金を可能にする必要がある。

3.2 問題解決へのアプローチ

上記で述べた問題に対し、本論文では、公的個人認証 サービスを利用したデジタル遺品相続サービスを提案す る。本手法は、真正性や本人確認性に対する問題に対し て公的個人認証サービス、不正送金対策に暗号資産で利 用されている技術を用いることで前述の問題の解決を目 指す。本提案手法の機能要件を次項に示す。

3.2.1 遺言書の真正性、本人性確認

電子化された遺言書の問題の解決には、電子化された 遺言書の真正性を証明することにより解決される。遺言 書を登録する際には、登録者と遺言書保管所間で遺言書 のやり取りを行う必要がある。しかし、その遺言書は本 当にその登録者が作成したものであり、遺言書作成時以 降に誰にも改ざんがなされていないものであるという 保証はない。そこで、本提案手法では電子署名に利用す る公開鍵・秘密鍵のペアに公的個人認証サービスを利用 する。また、タイムスタンプも付与する。公的個人認証 サービスで提供されている署名用電子証明書を利用して 署名を行うことにより、J-LISによって認証されている 鍵ペアを利用することができ、遺言書の真正性が J-LIS によって保証される。さらに、タイムスタンプを検証す

ることによりタイムスタンプの付与以降に改ざんされていないこと、遺言書作成日の証明が可能になる。また、公的個人認証サービスで提供されている利用者証明用電子証明書を利用することにより、相続人の本人性確認がJ-LISによって担保される。

3.2.2 死亡確認

相続の開始は登録者 (被相続人) の死亡が確認された ことによって開始されるべきであり、死亡の確認がなさ れていないにも関わらず相続が開始してしまうことは絶 対に避けなければならない。また、死亡報告がされても その真偽が確認できることが重要であり、利害関係者と なる相続人による被相続人の死亡報告では信頼度が十分 であるとはいえない。信頼できる第三者による報告が重 要であると考える。そこで信頼できる第三者であり個人 が無償で利用できる公的個人認証サービスで用いる利用 者証明用電子証明書の失効情報をもとに判断する。しか し、現在の公的個人認証サービスの電子証明書の失効条 件からでは、利用者の「死亡」または「海外転出」を検 知することはできるが、「死亡」のみを検知することは できない。そこで、本提案手法では、JPKIに除票とな るものを導入し、より詳細な失効理由を記載可能にしそ れを公開する。遺言書保管所は除票に記載された情報を 確認し、「死亡」であった場合にのみ相続手続きを開始 することにより、信頼性のある死亡確認を行うことがで きる。

3.2.3 暗号資産の不正送金

暗号資産は本提案手法では、遺言書を登録する前に被 相続人とサービス実施者が連携して相続のためのアドレ スを作成してもらう。相続に利用するアドレスの作成は pythonのライブラリを利用した。送金処理に必要となる 秘密鍵を被相続人のみが管理するのではなく、被相続人 と相続人、サービス実施者に分散して管理することで、 遺言書内にアドレスの秘密鍵を記載、遺言書を登録する 際に別途秘密鍵を送信する必要がなくなる。これにより、 不特定の相手に秘密鍵が漏洩することもなくなる。また、 マルチシグの性質を活かすことにより相続人単体だけで は送金処理を完了することができず、相続人による送金 処理の官僚には被相続人またはサービス実施者が管理し ている秘密鍵が必要になるため、相続手続き開始前に相 続人による暗号資産の不正送金を防ぐことができる。

4 提案手法

4.1 システムの設計

相続の執行人となるサービス提供機関(遺言書保管所)は相続という重要な出来事を執行する立場になる以上、規制も厳しく相当な信頼性がなければ利用者は安心してサービスを利用することはできない。そのため、遺言書保管所となるのは、法務省や法務局など相続が関連する行政機関もしくはすでに信託業務をしていて実績のある信託銀行により信頼性を担保されていることを証明するために官報やお知らせにより URL などの案内をするという処置が必要である。

また、本提案手法では遺言書に記載するための暗号資産の 2of4 のマルチシグアドレスをもつウォレットは遺言 書保管所と登録人が相互にやり取り可能な状態で作成しているものとし、その秘密鍵を遺言書保管所が2つ、登録人が1つ、そして、登録人が相続させたい相手に対して1つ渡しているものとする。また、相続人が2人以上いる場合は相続人の人数分のウォレットを作成しているものとする。

4.2 遺言書登録時の処理

遺言書には「自筆証書遺言」を利用する。理由としては、公正証書遺言や秘密証書遺言は作成のために手間や 費用がかかることや作成時に立会人や法定証人の二人以 上の参加が必要になるなど電子的に手続きを行うための 障害になるからである。しかし、「自筆証書遺言」では 内容が適切に書けていたとしても形式に不備がある場合 には無効な遺言書とされてしまう。そのため、遺言書の テンプレートを配布しておき、それに遺言を記入しても らうこととする。また、それだけでは、登録人のミスに より形式が崩れてしまう恐れがあるため、遺言書登録時 に有効な形式であるかを確認する必要がある。遺言書は xml 形式で作成されているため、保管所側は遺言書の登 録を済ませる前に xml スキーマによる検証、遺言書の署 名の検証、タイムスタンプの検証の3つによって遺言書 の形式確認を行う。

4.3 死亡確認処理

遺言書保管所による死亡確認の処理は、マイナンバーカードの利用者証明用電子証明書の失効および、その失効理由を新たに導入する JPKI の除票での検証により確認を可能にする。この除票は地方公共団体システム機構により 24 時間ごとに発行される。ただし、除票にアクセスもしくはダウンロードが可能なのは現行の JPKI のCRL と同様に署名検証者または団体署名検証者のみとする。図 2 に死亡確認処理の構成図を示す。

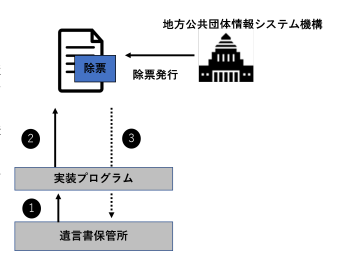


図 2: 死亡確認処理

死亡確認処理の動作手順は、次の通りである。

① 遺言書保管所は登録者の利用者証明用電子証明書の 失効確認を実装プログラムに要求する。

- ② 実装プログラムは地方公共団体システム機構により 発行された除票にアクセス、ダウンロードをする ③
- 4.4 相続処理
- 5 結論
- 5.1 本研究のまとめ
- 5.2 本研究の課題

本提案手法では、被相続人や相続人の識別のために マイナンバーを利用した。しかし実際には、被相続人や 相続人の認証は JPKI によるものでありマイナンバーは 識別のための情報に過ぎない。マイナンバーは「マイナ ンバー法」により定められた社会保障、税、災害対策の 手続き以外で利用することができない。そのため、マイ ナンバーなどの法的な制約を受けることなく相続人の識 別情報として個人を識別することが可能である情報を利 用することが必要である。 相続人1人1人に対して 2of4 のウォレットを作成しているため、相続人の数が多 ければその分遺言書保管所によるウォレットの管理コス トが大きくなるという問題がある。また、2of4のマル チシグウォレットのうち2つの秘密鍵は遺言書保管所に より管理されているため遺言書保管所と相続人との共謀 もしくは、遺言書保管所単体で不正に暗号資産を送金で きてしまう。しかし、遺言書保管所が過半数の鍵を所持 しておかなければ相続人が鍵を紛失してしまったしたと きに暗号資産があるにもかかわらず送金処理ができなく なってしまう。マルチシグの特性を上手く利用し必要鍵 数や鍵の管理人を増やす、鍵の分配方法を調整すること で、不正送金を防ぎながら1人当たりの鍵管理コストを 削減する方法を検討する必要がある。 被相続人の死亡 後に開始された相続において、相続が完了する前に相続 人 (A とする) が亡くなってしまった場合、通常であれ ばAの相続人に遺産が渡るべきであるが、本提案手法 では、A が遺言書を登録していない場合 A の相続人を 知ることができないという問題が発生し、これに対応す る方法について検討する必要がある。

5.3 本研究の展望

本研究ではデジタル遺品にのみ注目した相続サービス であるが、実際に相続を行う際はデジタル遺品のみでな く普通の遺産の相続が伴うことがふつうである。本研究 で示した遺言書の電子化とそれに付随したサービスを用 いることでデジタル遺品のみならず、普通の相続も電子 的に完結させることが可能になる。 マイナンバー単体 では悪用することはできないにもかかわらず、たとえ本 人の許可があろうともマイナンバーを公開することは認 められていない。また、マイナンバーは隠すものである という印象はマイナンバーの活用を妨げていると推測で きるためマイナンバーの秘匿を不要にする、もしくは、 本人の許可があればマイナンバーの使用を認めるとい うようにすれば様々な場面で活用可能になると考える。 マイナンバーカードやその電子証明書の仕様が一般に公 開されていない。そのため、これらを活用したサービス を展開することは困難である。これらを公開することで 様々なサービスや制度の基盤となる。

参考文献

- [1] 総務省. 令和 2 年通信利用動向調査. https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/ statistics/data/210618_1.pdf
- [2] 自筆証書遺言書保管制度のご案内. https //houmukyoku.moj.go.jp/mito/page000001_ 00041.pdf
- [3] 裁判所の判例として大阪高裁昭和60年12月11 日が挙げられているが見つけられていない. https://www.mc-law.jp/sozokuigon/23683/
- [4] 遺言無効確認請求事件. https://www.courts.go.jp/app/files/hanrei_jp/210/052210_hanrei.pdf
- [5] 遺言書真否確認請求事件. https://www.courts. go.jp/app/files/hanrei_jp/310/020310_ hanrei.pdf

- [6] 遺言書真正確認等,求償金等請求事件. https://www.courts.go.jp/app/files/hanrei_ jp/930/085930_hanrei.pdf
- [7] 総務省.公的個人認証サービス利用のための民間事業向けガイドライン. https://www.soumu.go.jp/main_content/000400619.pdf
- [8] 地方公共団体情報システム機構. 公的個人認証サービスポータルサイト. https://www.jpki.go.jp/procedure/period.html
- [9] マイナンバー制度とマイナンバーカード. https://www.soumu.go.jp/kojinbango_card/03.html
- [10] 総務省. 民間事業者におけるマイナンバーカードの 活用. https://www.cao.go.jp/bangouseido/pdf/ topic_card_minkan.pdf

謝辞